



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TAMPA PADANG MAMUJU

Jl. Abdul Malik Pattana Endeng, Rangas, Kec. Simboro Dan Kepulauan,
Kabupaten Mamuju, Provinsi Sulawesi Barat, 91512
Telp. (0426) 2335551 E-mail : stamet.majene@bmgk.go.id, website : stametmajene.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM
Perairan Majene

No. : B/ME.01.02/WP/27/MJU/IV/2026

Berlaku 28 April 2026 08:00 WITA - 29 April 2026 07:00 WITA

Tanggal	28 April 2026															29 April 2026								
Jam	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07
Kondisi Cuaca																								
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Kelembapan Udara (%)	79	78	79	79	80	80	80	79	78	77	76	76	76	76	78	80	82	83	84	85	84	84	83	82
Arah Angin																								
	E	E	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	NE
Kecepatan Angin (knot)	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
Wind Gust (knot)	14	12	12	11	13	12	13	12	10	8	7	7	9	9	9	10	11	10	11	13	14	15	13	14
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
Arah Arus Permukaan																								
	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.36	1.34	1.27	1.20	1.14	1.09	1.06	1.02	0.99	1.00	1.05	1.10	1.13	1.14	1.12	1.11	1.11	1.10	1.11	1.15	1.17	1.20	1.25	1.30



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI TAMPA PADANG MAMUJU

Jl. Abdul Malik Pattana Endeng, Rangas, Kec. Simboro Dan Kepulauan,
Kabupaten Mamuju, Provinsi Sulawesi Barat, 91512
Telp. (0426) 2335551 E-mail : stamet.majene@bmgk.go.id, website : stametmajene.com

PRAKIRAAN CUACA MARITIM

Perairan Majene

No. : B/ME.01.02/WP/27/MJU/IV/2026

Berlaku 29 April 2026 08:00 WITA - 01 Mei 2026 08:00 WITA

Tanggal	29 April 2026						30 April 2026						01 Mei 2026					
Jam	08	11	14	17	20	23	02	05	08	11	14	17	20	23	02	05	08	
Kondisi Cuaca																		
Suhu Udara (C)	28	28	28	28	28	28	28	27	28	27	27	27	27	27	27	27	27	
Kelembapan Udara (%)	81	81	81	81	81	81	82	82	80	83	83	83	84	83	83	82	81	
Arah Angin	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	NE	NE	NW	NW	E	E	E	E	E	E	E	NW	NW	SE	SE	NE	NE	N
Kecepatan Angin (knot)	6	6	4	4	6	6	7	7	5	5	5	5	4	4	4	4	3	
Wind Gust (knot)	13	13	11	8	10	12	11	15	14	13	14	9	11	11	11	13	12	
Tinggi Gelombang Signifikan (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.10	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60	0.50	0.40	0.40	0.40	
Arah Arus Permukaan	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	S	S	SW	SW	
Kecepatan Arus Permukaan (knot)	1.33	1.22	1.13	1.02	1.16	1.22	1.17	1.33	1.38	1.35	1.23	1.10	1.13	1.11	0.99	1.00	1.13	

Kondisi Cuaca	Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan					
Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir	0.1 - 0.5 m	0.5 - 1.25 m	1.25 - 2.5 m	2.5 - 4.0 m	4.0 - 6.0 m	> 6.0 m
	Tenang	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi	Ekstrem

Mamuju, 27 April 2026

Prakirawan,
Noor Vietria Santi